

L'innovazione scende in campo: l'Udinese Calcio sceglie la gomma riciclata

Anche l'Udinese Calcio riconosce i benefici degli innovativi campi da calcio in erba sintetica realizzati con gomma riciclata dai Pneumatici Fuori Uso (PFU): massime prestazioni, minori costi di manutenzione, maggior resistenza alle condizioni meteorologiche, per un'economia circolare che fa bene anche allo sport

Udine, 12 dicembre 2019

Garantire grandi prestazioni sportive e al tempo stesso creare valore per l'ambiente è possibile? La risposta è sì e i vantaggi sono notevoli su entrambi i fronti. L'impiego della gomma riciclata dai Pneumatici Fuori Uso nei campi da calcio in erba sintetica consente, infatti, **prestazioni atletiche come i migliori campi in erba naturale, di ridurre i costi di gestione fino al 50%, azzerare i trattamenti fitosanitari e il consumo di acqua** e consente di poter giocare **24h su 24h con ogni condizione meteorologica**, anche con forti piogge, vento o gelo.

Vantaggi che hanno portato anche l'**Udinese Calcio a scegliere questa soluzione** per la riqualificazione del campo del proprio **Centro sportivo** e per l'area bordo campo **dello Stadio di Udine, la Dacia Arena**, grazie alla partnership con **Ecopneus** la società senza scopo di lucro che gestisce raccolta e riciclo dei PFU-Pneumatici Fuori Uso in Italia. Una **tecnologia ai massimi standard internazionali** approvata da UEFA, FIFA e omologata periodicamente in Italia dalla Lega Nazionale Dilettanti, per una scelta innovativa e lungimirante, da parte di uno dei club più antichi d'Italia.

Per i campi da calcio **Tyrefield (ossia con gomma riciclata)** scelti dall'Udinese Calcio, **e realizzati con il supporto di Limonta Sport**, sono state utilizzate complessivamente oltre 25 tonnellate di gomma riciclata. Per il **rifacimento dei 780 m² di aree a bordo campo** della Dacia Arena sono stati impiegati oltre **9 tonnellate di gomma riciclata da PFU**, mentre per i lavori sul campo del Centro sportivo "Dino Bruseschi" sul quale **si alleneranno e giocheranno i giocatori dell'Udinese**, sono stati utilizzati circa **16 tonnellate di gomma riciclata da PFU**.

*"Ci fa molto piacere poter collaborare con una realtà come Ecopneus per il rifacimento di alcune aree del nostro Stadio e del Centro sportivo Bruseschi – afferma **Franco Collavino, Direttore Generale di Udinese Calcio** –. Riteniamo di fondamentale importanza l'innovazione dei campi da gioco dove si allenano i nostri calciatori e allo stesso tempo ci teniamo a sviluppare quello che facciamo in ottica ecosostenibile."*

*"Siamo onorati e orgogliosi di mettere le nostre competenze a disposizione di un grande club come l'Udinese Calcio - ha dichiarato **Giovanni Corbetta, Direttore Generale di Ecopneus** – I test sul campo hanno dimostrato che i campi in gomma riciclata presentano la stessa resa di un campo in erba naturale professionale, migliorano la performance atletica e consentono ulteriori vantaggi dal punto di vista gestionale e manutentivo. Questa nuova collaborazione ci conferma ancora una volta che la gomma riciclata, grazie alle sue caratteristiche, è un materiale prezioso per lo sport, in grado di coniugare grandi prestazioni e sostenibilità ambientale"*

Nelle superfici sportive in erba sintetica Tyrefield **il granulo da PFU viene impiegato come materiale da intaso** tra i fili d'erba o per comporre lo strato sottostante la superficie da gioco. In questo secondo caso, sotto forma di uno speciale tappetino dotato di canalizzazioni, favorisce il **livellamento delle fondazioni**, dona elasticità alla superficie, facilitando **l'assorbimento dello shock** e la restituzione dell'energia all'atleta e drenando al contempo l'acqua piovana. Come intaso tra i fili d'erba, invece, la gomma riciclata svolge una funzione prestazionale necessaria ai fini dell'assorbimento degli shock, nel prevenire la deformazione verticale della superficie, **mantenendo alti standard qualitativi per il rotolamento e il rimbalzo del pallone**. Al tempo stesso, l'intaso ha la funzione di mantenere il pelo d'erba dritto e di aiutarlo a ritornare nella posizione originale una volta calpestato.

Ecopneus è la società consortile senza scopo di lucro costituita dai principali produttori di pneumatici operanti in Italia che coordina raccolta, trasporto e recupero dei Pneumatici Fuori Uso-PFU generati in Italia. Oltre 210.000 tonnellate di PFU raccolte mediamente ogni anno e trasformate in gomma riciclata per superfici sportive, asfalti "silenziosi" e duraturi, materiali per l'isolamento acustico e molto altro ancora e in energia.